

#108469#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 27.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

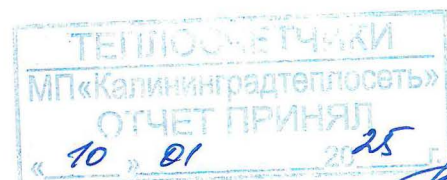
Ленинградского района, ООО, УК
Артиллерийская 25, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 2786	Показания прибора, Гкал 27.12.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3255,292	3246,807	8.485
Количество тепловой энергии, система 2	2330,591	2327,277	3.314

Подпись исполнителя _____



с 28.12.24 по 25



#108467#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 27.12.2024.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 7081
Тип теплосчётчика ВКТ-9
Заводской номер 2786
Номер системы 1
Отчёт сформирован 03.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.12.2024	-	2,231	0	214,057	0	0	211,12	0	0	24	0	0	0	54,6	44	0	0,53	0,5	0
25.12.2024	-	2,176	0	213,24	0	0	210,366	0	0	24	0	0	0	54	43,7	0	0,53	0,5	0
26.12.2024	-	2,175	0	212,482	0	0	209,624	0	0	24	0	0	0	54	43,6	0	0,53	0,5	0
27.12.2024	-	1,902	0	212,445	0	0	209,933	0	0	24	0	0	0	50,7	41,7	0	0,53	0,49	0
Итого:	-	8,484	0	852,224	0	0	841,043	0	0	96	0	-	-	53,32	43,25	0	0,53	0,5	0

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 96 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.12.2024	3246,807	279204,5	480	480	275343,344	480,674	480,674	43192,68	744	33093,93	0
27.12.2024	3255,292	280056,719	480	480	276184,375	480,674	480,674	43288,68	840	33093,93	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#108468#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 27.12.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 7083
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 2786
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 03.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.12.2024	-	0,836	0	38,91	29,223	0	38,296	28,941	0	24	0	524288	0	58,7	45,8	0	0,53	0,5	0
25.12.2024	-	0,797	0	38,358	29,36	0	37,759	29,079	0	24	0	524288	0	58,3	45,6	0	0,52	0,5	0
26.12.2024	-	0,755	0	37,313	29,248	0	36,728	28,968	0	24	0	524288	0	58,4	45,6	0	0,53	0,5	0
27.12.2024	-	0,926	0	40,228	28,62	0	39,592	28,346	0	24	0	524288	0	58,7	45,7	0	0,53	0,5	0
Итого:	-	3,314	0	154,809	116,451	0	152,375	115,334	0	96	0	-	-	58,53	45,68	0	0,53	0,5	0

Общее время работы системы 96 час.

Период нормальной работы системы 96 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.12.2024	2327,277	114793,805	91115,633	480	112936,539	90182,719	455,046	69452,07	744	6834,55	0
27.12.2024	2330,591	114948,617	91232,086	480	113088,914	90298,047	455,046	69548,07	840	6834,55	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения